(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年1 月19 日 (19.01.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/006556 A1

(51) 国際特許分類: H01L 33/00 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012751

(22) 国際出願日:

2005年7月11日(11.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-205095 2004年7月12日(12.07.2004) J

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ローム 株式会社(ROHM CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6158585 京都 府京都市右京区西院溝崎町 2 1 番地 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浅原 浩和 (ASA-HARA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京都市右 京区西院溝崎町 2 1番地 ローム株式会社内 Kyoto (JP). 酒井 光彦 (SAKAI, Mitsuhiko) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京都市右京区西院溝崎町 2 1番地 ローム 株式会社内 Kyoto (JP). 西田 敏夫 (NISHIDA, Toshio)

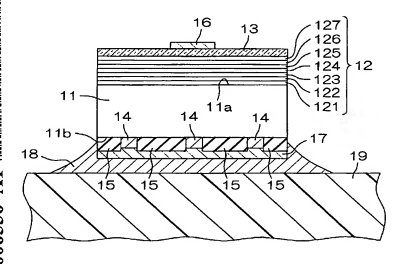
[JP/JP]; 〒6158585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地ローム株式会社内 Kyoto (JP). 國部 雅之(SONOBE, Masayuki) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地ローム株式会社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 稲岡 耕作 , 外(INAOKA, Kosaku et al.); 〒 5410054 大阪府大阪市中央区南本町2丁目6番12号 サンマリオンNBFタワー21階 あい特許事務所内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

[続葉有]

(54) Title: SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

(54) 発明の名称: 半導体発光素子



(57) Abstract: A semiconductor light emitting element is provided with a semiconductor light emitting part; a front plane electrode arranged on one side of the semiconductor light emitting part; a conductive board, which is arranged on the other side of the semiconductor light emitting part and is transparent to a light an emitting light wavelength of the semiconductor light emitting part; a rear plane electrode pattern-formed to have an ohmic junction with a first region on the rear plane which is the plane opposite to the semiconductor light emitting part of the conductive board; and a rear plane insulating layer which is formed to cover a second region other than the first region on the rear plane of the conductive board and is transparent to the emitting light wavelength of the semiconductor light emitting part.

(57)要約: 半導体発光素子は、半導体発光部と、この半導体発光部の一方側に配置された表面電極と、前記半導体発光部の他方側に配置され、前記半導体発光部の発光波長に対して透明な導電性基板と、この導電性基板の前記半導体発光部とは反対側の面である背面の第1領域にオーミック接合するようにパターン形成された背面電極と、前記導電性基板の背面の前記第1領域以外の第2領域を被覆するように形成され、前記半導体発光部の発光波長に対して透明な背面絶縁層とを備える。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/012751

		101/012	003/012/31
	ATION OF SUBJECT MATTER OO (2006.01)		
According to Inter	rnational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
H01L33/	entation searched (classification system followed by classification (2006.01)		
Jitsuyo S Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data ba	se consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te.	rms used)
C. DOCUMENT	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP 2002-190620 A (Nippon Tele Telephone Corp.), 05 July, 2002 (05.07.02), Full text; all drawings (Family: none)	egraph And	1,2,4 3
Y	JP 2000-77713 A (Sanyo Electronic March, 2000 (14.03.00), Full text; all drawings (Family: none)	ric Co., Ltd.),	1-4
Y	JP 49-84383 A (Hitachi, Ltd.) 13 August, 1974 (13.08.74), Full text; all drawings (Family: none)),	1-4
Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document de to be of partie "E" earlier applic	cories of cited documents: Stining the general state of the art which is not considered cular relevance cation or patent but published on or after the international	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i "X" document of particular relevance; the	ation but cited to understand nvention cannot be
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
"O" document ref	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than late claimed	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent.	documents, such combination e art
Date of the actual	l completion of the international search ober, 2005 (11.10.05)	Date of mailing of the international sear 25 October, 2005 (2	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2005)

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H01L33/00 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01L33/00 (2006.01)

関連すると認められる文献

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 1996-2005年 日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

i	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
		JP 2002-190620 A (日本電信電話株式会社) 2002. 07.05,全文、全図 (ファミリーなし)	1, 2, 4 3
	Y	JP 2000-77713 A(三洋電機株式会社)2000.03.1 4,全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 4

JP 49-84383 A (日立製作所) 1974.08.13, 全文、

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

Y

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの

全図 (ファミリーなし)

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 11.10.2005 25.10.2005 8826 特許庁審査官(権限のある職員) 2 K 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 土屋 知久 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 3 2 5 5

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 5127-PCT	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2005/012751	International filing date (day/month/year) 11 July 2005 (11.07.2005)	Priority date (day/month/year) 12 July 2004 (12.07.2004)	
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237			
Applicant ROHM CO., LTD.			

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).				
2.	This REPORT consists of a total of	of 4 sheets, including this cov	rer sheet.		
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opini applicability	on with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under applicability; citations and	Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the intern	national application		
	Box No. VIII	Certain observations on the	international application		
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
		9.			
			Date of issuance of this report 16 January 2007 (16.01.2007)		
	The International Burea 34, chemin des Colo	mbettes	Authorized officer Masashi Honda		
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. +41 22 338 82 70		I EDA IMINA	e-mail: pt08@wipo.int		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

برســ

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) REC'D 28 OCT 2005 代理人 稲岡 耕作 WIPO PCT 様 PCT あて名 国際調査機関の見解む 〒541-0054 (法施行規則第40条の2) 日本国大阪府大阪市中央区南本町2丁目6番12号 [PCT規則43の2.1] サンマリオンNBFタワー21階 あい特許事務所 発送日 25. 10. 2005 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下配2を参照すること。 の街類記号 5127-PCT 優先日 国際出願日 国際出願番号 (日.月.年) 11.07.2005 (日.月.年) 12.07.2004 PCT/JP2005/012751 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO1L33/00 (2006.01) 出願人(氏名又は名称) ローム株式会社 1. この見解掛は次の内容を含む。 ☑ 第Ⅰ欄 見解の基礎 □ 第Ⅱ欄 優先權 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第IV欄 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 □ 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VII 国際出願の不備 ■ 第VⅢ欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解審とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日 11.10.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 K	8826	
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	土屋 知久			
東京都千代田区配が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内部	3 2	5 5	

第1個 見解の基礎				
# 1 個 見牌の基礎 1. 含語に関し、この見解心は以下のものに基づき作成した。 □ 出願時の含語による国際出願 □ 出願時の含語から国際調査のための含語である				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		aつ訥求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 tした。		
a. タイプ		配列表		
	<u></u>	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	П	紙形式		
		電子形式		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの		
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの		
	\Box	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの		
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/012751

第1	第V梱				
1.	見解				
	新規性(N)		3 1, 2, 4	. 有 . 無	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	. 有	
	産業上の利用可能性(IA)	前求の範囲 請求の範囲	1-4	· 有 · 無	

2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-190620 A (日本電信電話株式会社) 2002.07.0

文献2:JP 2000-77713 A (三洋電機株式会社) 2000.03.14

文献3:JP 49-84383 A (日立製作所) 1974.08.13

請求項1,2,4に係る発明は、文献1より新規性・進歩性を有さない。すなわち、 背面電極、透明背面絶縁膜及び透明電極を設けた発光素子が、文献1に記載されてい る。

請求項3に係る発明は、文献1により進歩性を有さない。すなわち、導電性基板の抵抗率をどの程度とするかは、デバイス設計上当業者が適宜設定し得たことである。